

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER “COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L’ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI MOBILI E TEMPORANEI-CSP/CSE”

SEDE: Edilmaster -La Scuola edile di Trieste

DATA INIZIO : 25 marzo 2024

Numero partecipanti minimo: 8

Attestato: verrà rilasciato in base alle ore effettivamente frequentate.

Costo del corso:
complessive 40 ore €550+iva

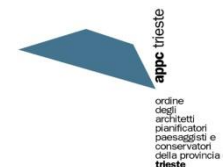
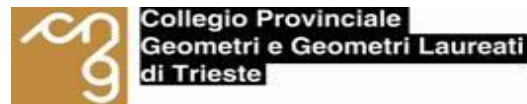
è possibile frequentare le singole lezioni, costo €60+iva a lezione

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

qui di seguito il link: <https://docs.google.com/forms/d/1xOPm-Bhxyfw3YoeFjAJJpNXOH4VEQr08BdkHJ3DOgw/edit>

*L'iscrizione si riterrà valida con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota indicata che dovrà essere versata 5 gg lavorativi prima dell'inizio del corso. Si ricorda che il mancato pagamento della stessa, comporta l'annullamento delle ore frequentate e non dà in alcun modo diritto a certificazioni o attestazioni. Nel caso di rinuncia si richiede un avviso in forma scritta con almeno 5 giorni di anticipo; nel caso di mancato avviso, la fattura verrà emessa ugualmente e la quota sarà comunque dovuta e non rimborsata. Edilmaster si riserva di annullare o posticipare il corso/evento programmato. Ricordiamo che le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento). **I pagamenti potranno essere effettuati con: bancomat o bonifico bancario a favore di: Edilmaster La Scuola Edile di Trieste / BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" I BAN : IT 96 N 01030 36490 000001345531 . (Vi invitiamo ad indicare il titolo del corso ed il nome del partecipante e ed inviarci copia dello stesso via mail a: ssuccimarra@scuolaedilets.it avarin@scuolaedilets.it)***

Con la supervisione di:



PROGRAMMA

| DATE | DALLE ORE | ALLE ORE | ORE | ARGOMENTO | DOCENTE |
|--------------------------|-----------|----------|-----|---|----------------|
| lunedì 25 marzo 2024 | 14 | 17 | 3 | Introduzione al percorso aggiornamento : presentazione dei contenuti | D.MEZZINA |
| lunedì 25 marzo 2024 | 17 | 18 | 1 | SILICE CRISTALLINA RESPIRABILE NEL SETTORE EDILE Valori limite respirabili DPI e Piani mirati alla prevenzione | DA INDIVIDUARE |
| mercoledì 3 aprile 2024 | 14 | 18 | 4 | La segnaletica quale misura di prevenzione dei rischi e la gestione delle interferenze nel cantiere edile | G.CANDUSSO |
| lunedì 8 aprile 2024 | 14 | 16 | 2 | Rischi di caduta dall'alto e lavori in quota documentazione: L.R. 24/2015 -UNI 11900:2022 - progettazione-organizzazione-e-gestione | E.BERNARDI |
| lunedì 8 aprile 2024 | 16 | 18 | 2 | -Norma UNI 11560 installatore di sistemi di ancoraggio permanenti in copertura -obblighi del committente | E.BERNARDI |
| mercoledì 10 aprile 2024 | 14 | 18 | 4 | Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza. | D.NOVEL |
| lunedì 15 aprile 2024 | 14 | 18 | 4 | Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza. | D-NOVEL |
| mercoledì 17 aprile 2024 | 14 | 15 | 1 | Ruolo del RLS/RLST | RLST |
| mercoledì 17 aprile 2024 | 15 | 18 | 3 | Costi della sicurezza | D.NOVEL |

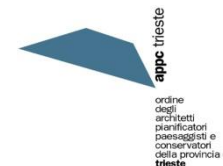
Con la supervisione di:



**Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trieste**



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Trieste**



appc trieste
ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
trieste

Ente paritetico territoriale unificato per la formazione e la sicurezza

| | | | | | |
|-------------------------|----|----|---|---|-----------|
| lunedì 22 aprile 2024 | 14 | 18 | 4 | Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi | D.MEZZINA |
| lunedì 6 maggio 2024 | 14 | 18 | 4 | Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi | D.MEZZINA |
| mercoledì 8 maggio 2024 | 14 | 18 | 4 | Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi | D.MEZZINA |
| lunedì 13 maggio 2024 | 14 | 18 | 4 | Simulazione sul ruolo del coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione + VERIFICA FINALE | D.MEZZINA |

40

Con la supervisione di:

